# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-298645

(43) Date of publication of application: 26.10.2001

(51)Int.Cl.

H04N 5/225 G03B 17/02 G03B 17/38 G03B 17/56 G03B 19/02

H04N 5/232

(21)Application number: 2000-115353

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

17.04.2000

(72)Inventor: INOUE TAKASHI

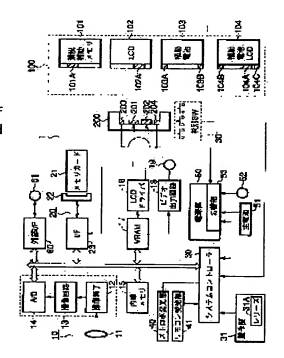
**ABE MASARU** 

# (54) ACCESSORY DEVICE APPLIED TO ELECTRONIC CAMERA

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an accessory device which improves the availability by selectively adding auxiliary functions or extended functions without damaging the portability of an electronic

SOLUTION: An accessory 100 can be selectively set to the rear face of an electronic camera main body 1 to add auxiliary functions or extended functions to the main function of the electronic camera. An auxiliary memory unit 101, an LCD unit 102, an auxiliary battery unit 103, or an extension unit 104 where an auxiliary battery and an LCD is provided as the accessory 100. The accessory 100 is provided with a notched part for detection so that the classification of the unit can be discriminated on the electronic camera side.



#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

#### [Claim(s)]

[Claim 1]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, An accessory device being the composition with which has a predetermined function related

to photographing operation of an electronic camera, and said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 2]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, An accessory device being the composition with which has an auxiliary battery which functions as auxiliary power of the main battery carried in said camera body, and said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 3]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, An accessory device being the composition with which has a recording medium which records image data obtained by a photographing device of said camera body, and said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 4]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, It has in one an auxiliary battery which functions as auxiliary power of the main battery carried in an image displaying unit and said camera body for displaying a picture based on image data obtained by a photographing device of said camera body, An accessory device being the composition with which said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable. [Claim 5]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, It has in one a recording medium which records an image displaying unit and said image data for displaying a picture based on image data obtained by a photographing device of said camera body, An accessory device being the composition with which said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 6] It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, It has in one a recording medium which records image data obtained by a photographing device of an auxiliary battery which functions as auxiliary power of the main battery carried in said camera body, and said camera body, An accessory device being the composition with which said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 7]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, An accessory device being the composition with which has a solar cell which generates electric power by condensing to a solar panel, and said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 8]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, An accessory device being the composition with which has a remote controller for operating an electronic camera remotely, and said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 9]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body, It has in one an image displaying unit for displaying a picture based on image data obtained by remote controller for operating an electronic camera remotely, and a photographing device of said camera body, An accessory device being the composition with which said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable.

[Claim 10]It is an accessory device applied to an electronic camera which has an image display means removable to a camera body. An accessory device which is the composition with which has a predetermined function related to photographing operation of an electronic camera, and said camera body is equipped removable in exchange for said image display means, and which becomes usable, and is characterized by having a discriminating means which can make a kind of said function distinguish by said camera body side.

[Claim 11]The accessory device according to claim 10, wherein said discriminating means is what outputs code information concerning a kind of accessory device to an electronic camera.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]An electronic camera is equipped especially with this invention, and it relates to the accessory device for realizing the auxiliary function or expanded function to a main function required for photographing operation of the electronic camera concerned.

[0002]

[Description of the Prior Art]The electronic camera carries the recording medium for recording the cell used as the power supply for operation, and the image data obtained by photography in the camera body. Here, an electronic camera also contains the digital video camera which makes animation photography a main function in addition to the electronic still camera currently called the digital camera. A recording medium contains the memory card which uses IC memories (EEPROM etc.), a hard disk drive, a magneto-optical disc (MO), etc. [0003]By the way, since it is common to carry and take a photograph as for an electronic camera, to be small and lightweight is demanded. Therefore, a mass cell and carrying memories (especially two or more memory cards, a mass disk drive, etc.) do not have a practical camera body. However, by one side, a mass cell and memory may be needed with the increase in photography number of sheets depending on photographing conditions, such as a travel and a business trip.

[0004]In order to cope with such a request, in the former, the camera which can detach and attach an auxiliary battery at the back of a camera body, for example is proposed (see JP,1-146468,A).
[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]In the electronic camera which is thinking small size and a weight saving as important, the capacity of the cell which can be carried in a camera body, or a memory is restricted. For this reason, a user will carry a spare cell and memory and will exchange if needed. However, not only such a thing is troublesome, but has a possibility of missing a photo opportunity at the time of exchange. Size becomes large by the added auxiliary battery, and the method which makes a camera body equip with the abovementioned auxiliary battery will spoil the portability of a camera body.

[0006]It is desirable that not only the addition of auxiliary functions, such as a cell and an addition of a memory, but the addition of expanded function which can equip with LCD with a remote control function if needed, for example can be performed. However, in the addition system of a mere unit, the portability of a camera body will be spoiled as mentioned above.

[0007]Then, the purpose of this invention is to provide the useful accessory device which can improve the usability of an electronic camera, as an auxiliary function or expanded function can be selectively added to the main function of an electronic camera, without spoiling the portability of an electronic camera.

[0008]

[Means for Solving the Problem]It can equip with this invention selectively to a main part of an electronic camera, and it relates to an accessory device for realizing an auxiliary function or expanded function which can be added to a main function of an electronic camera. An accessory device is an exchanged type unit which specifically realizes expanded function, such as an auxiliary battery which realizes an auxiliary function, an auxiliary memory card or a remote control.

[0009]It is the composition which a camera body is equipped with the accessory device concerned removable to a camera body in exchange for an image display means in this invention supposing an electronic camera removable in image display means, such as LCD, and becomes usable.

[0010] If an accessory device of such composition is used, an auxiliary function or expanded function can be added to a main function of an electronic camera using a space (for example, the back side) where a camera body was restricted. In this case, since it exchanges for an LCD unit which is an image display means and a camera body is made to equip with an accessory device, size of a camera body does not become large and the portability of an electronic camera can be maintained.

[0011] When it specifically equips with an accessory device which is an auxiliary battery unit, the increase of the

power supply of the main battery of a camera body can be carried out with an auxiliary battery. Since the increase of the capacity of a memory of a camera body can be carried out when it equips with an accessory device of a memory card which records image data, photography number of sheets can be made to increase as a result. When it equips with an accessory device which has a remote control function with which a camera body is not equipped standardly, a kind of expanded function can be realized to an electronic camera.

[0012]

[Embodiment of the Invention] With reference to drawings, an embodiment of the invention is described below. [0013] (Composition of an electronic camera) <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing the important section of the electronic camera related to the embodiment. The electronic camera of the embodiment assumes the usable electronic still camera (digital camera) of the accessories 100 for adding an auxiliary function and expanded function in addition to the main function by standard equipment.

[0014] As shown in <u>drawing 1</u>, the camera body 1 is divided roughly and comprises the photographing system 10, a memory system, a display system, a control operation system, and an electrical power system. The photographing system 10 is provided with the following.

Taking-lens system (a zoom lens, a converging section, an automatic focusing lens, etc. are included) 11. Image sensor 12.

Image pick-up circuit 13.

A/D converter 14.

[0015]In usual, the image sensor 12 has millions of pixels CCD (charge coupled device), and carries out photoelectric conversion of the object image which entered via the taking-lens system 11. The image pick-up circuit 13 inputs the imaging signal from the image sensor 12, and performs various kinds of signal processing, such as a gamma correction and white balance adjustment. A/D converter 14 changes into a digital signal (image data) the imaging signal (analog signal according to a pixel number) acquired from the image pick-up circuit 13. [0016]A memory system has the recording-medium unit 20 for saving image data in addition to internal memory (it may be written as buffer memory below) 15 which functions as a buffer memory. The electronic camera of the embodiment has the recording-medium unit 20 which can equip with two or more kinds of recording media. The recording-medium unit 20 has the card slot 22 and the interface 23 which can equip with the memory card 21 which is an exchangeable recording medium removable. Although the memory card 21 which consists of a flash EEPROM is here assumed as a recording medium, an exchangeable magneto-optical disc (MO) etc. may be sufficient. In the embodiment, when it is considered as the main memory of standard equipment of the memory card 21 concerned so that it may mention later, an auxiliary memory can be added with the accessories 100. [0017]A display system is provided with the following.

LCD driver 16 for driving LCD (liquid crystal display) for displaying a taken image.

Video memory (VRAM) 17 which stores the data for a display.

Video output circuit 18.

Video output terminal 19.

Here, in the embodiment, LCD consists of a removable unit (102) contained in the accessories 100 so that it may mention later. The applied part (200) provided in the back side of the camera body 1 is equipped with the LCD unit (102) concerned removable, and it mainly displays a taken image. The LCD unit (102) concerned may display the information for operation, including a menu screen, a continuous shooting mode, a stroboscope, a white balance, etc., in addition to a taken image. The composition that exclusive LCD which displays only the information for operation was provided apart from the LCD (102) concerned may be used.

[0018]A control operation system consists of the system controller 30 and the final controlling element 31. The system controller 30 comprises a memory which stored CPU for control (microprocessor), and its control program. The system controller 30 controls the above-mentioned photographing system 10, and performs various image processing stored in the buffer memory 15, such as graphical-data-compression processing of image data, and picture elongation processing. The system controller 30 performs acceptance processing of control of the strobe light part 40, the various inputs from the final controlling element 31 and the remote control light sensing portion 41, and an input of the power supply switching signal from the power supply section 50. In the embodiment, the system controller 30 inputs the discrimination signal from the discrimination section (it consists of a distinction switch group) 301 for distinguishing the unit kind of accessories with which the applied part 200 was equipped, and control accompanying the discrimination signal concerned is performed (it mentions later).

[0019] The final controlling element 31 has the release (shutter) button 31A, the cross key for selection, the dial for mode setting out (reproduction, photography, power-off, etc.), etc. The remote control light sensing portion 41 receives the infrared signal from the remote control (contained in LCD unit 102 in the embodiment) contained in accessories, changes it into a manipulate signal, and is sent out to the system controller 30. [0020] The power supply section 50 supplies the DC power supply from the main battery 51 or the external power input terminal 52 to each element in the camera body 1. The power supply section 50 has the power source switching part 53 for changing a power supply input. The power source switching part 53 changes the power supply input from the auxiliary battery (103,104) with which the main battery 51, the external power input terminal 52, or the applied part 200 was equipped. The power supply section 50 has a detector circuit which detects the remaining capacity of the main battery 51 or an auxiliary battery (103,104), and has a function which notifies a detection result to the system controller 30.

[0021] The camera body 1 has the external interface 60 and the terminal 61 for external outputs for outputting image data outside, for example, can send out image data to television or a personal computer.

[0022] The camera body 1 of the embodiment has the applied part 200 for using the accessories 100, as mentioned above. The accessories 100 are composition which consists of two or more kinds of card units (101–104) for adding an auxiliary function and expanded function, and uses it carrying out the common slot of the applied part 200. The auxiliary memory unit 101 which functions on a card unit as an auxiliary memory at the time of specifically using the memory card 21 as main memory, The auxiliary battery unit 103 used as auxiliary power of the main battery 51, the expansion unit 104 in which an auxiliary battery and LCD were unified, and LCD unit 102 are contained.

[0023] The applied part 200 has two or more connectors 201–204 corresponding to the connector provided in each card unit (101–104). The discrimination section 301 has a sensor which detects each card unit connected to each connectors 201–204 of the applied part 200, and sends out the discrimination signal of the kind of card unit with which the applied part 200 concerned was equipped to the system controller 30.

[0024] The connector 101A of the auxiliary memory unit 101 and connection are possible for the connector 201 of the applied part 200, and, specifically, it is connected to the interface 23 of the recording-medium unit 20. The connector 102A of LCD unit 102 or the connector 104A for LCD of the expansion unit 104, and connection are possible for the connector 202, and it is connected to LCD driver 16. The connectors 103A and 103B of the auxiliary battery unit 103 or the connectors 104B and 103C of the expansion unit 104, and connection are possible for the connector 203,204, and it is connected to the switching part 53 of the power supply section 50. [0025](A camera body and the structure of an applied part) <u>Drawing 3</u> is a figure showing the appearance of the camera body 1 of the embodiment. The figure (A) is a figure showing the back side, and the figure (B) is a figure showing the front-face side.

[0026]As shown in the figure (B), the taking-lens system 11 is formed in the front-face side of the camera body 1. The release button 31A and other manual operation buttons 31B of the final controlling element 31, and LCD70 of monochrome are provided in the upper surface side of the camera body 1. This LCD70 is LCD for displaying the information for operation, for example.

[0027]On the other hand, the applied part 200 which comprises the main part 1 concerned and an one crevice is formed in the back side of the camera body 1. The shape and size (the depth is included) of the crevice concerned are set up agree mostly in the contour shape and size (thickness is included) of each card units 101–104 of the accessories 100. Inside the crevice of the applied part 200, each sensors 210–212 contained in each connectors 201–204 and the discrimination section 301 and the mechanical locking mechanism 220 are formed in the position.

[0028]Each sensors 210-212 detect the notch section for detection provided in each card units 101-104 so that it may mention later. The discrimination section 301 distinguishes the kind of each card units 101-104 based on the detection result from each sensors 210-212. The locking mechanism 220 is locked in order to hold the card unit with which the crevice was equipped. The eject button 230 for canceling the locking mechanism 220 and removing the card unit with which it was equipped near the crevice of the applied part 200, is formed. [0029]The cross key 31C for selection contained in optical FANDA 71 and the final controlling element 31 is formed in the camera body 1 at the back side, and the external power input terminal 52 and the terminal 61 for external outputs are formed in the side side. The stowage which can store two or more cells (here rechargeable battery) which are the main battery 51 is established in the inside of the camera body 1.

[0030](Accessory device) <u>Drawing 4 to drawing 7</u> is a figure showing the appearance of each card unit contained in the accessories 100 of the embodiment.

portion.

[0031] Drawing 4 (A) shows the side front (field which constitutes the same flat surface as the back side of the camera body 1) of the rechargeable auxiliary battery unit 103, for example. The figure (B) shows the back side (crevice side of the applied part 200). The connectors (contact surface) 103A and 103B for connecting with each connector (contact surface) 203,204 of the applied part 200 (contact) are formed in the slot 103E on the back side concerned. For example, it is contained in the discrimination section 301, the notch section 103D for detection corresponding to the sensor 212 is formed in the back side concerned. The lock part 103C corresponding to the locking mechanism 220 of the applied part 200 is formed in the lateral portion.

[0032] Drawing 5 (A) shows the side front of LCD unit 102 provided with the remote control function. The figure (B) shows the back side. The connector 102A for connecting with the connector 202 of the applied part 200 is formed in the slot 102D on the back side concerned. For example, it is contained in the discrimination section 301, the notch section 102B for detection corresponding to the sensor 211 is formed in the back side concerned. The lock part 102C corresponding to the locking mechanism 220 of the applied part 200 is formed in the lateral portion.

[0033]As shown in the figure (A), LED112 for remote controls is provided in the upside surface of LCD unit 102. The manipulate signal which emitted light from this LED112 is received by the remote control light sensing portion 41 provided in the camera body 1. The remote-control-operation button 113 is formed near the LCD screen.

[0034]LCD unit 102 shown in <u>drawing 1</u> is a unit of only image display functions without a remote control function, and its composition of those other than the component (112,113) which realizes a remote control function is the same.

[0035]Drawing 6 (A) shows the side front of the auxiliary memory unit 101. The figure (B) shows the back side. The connector 101A for connecting with the connector 201 of the applied part 200 is formed in the slot 101B on the back side concerned. For example, it is contained in the discrimination section 301, the notch section 101D for detection corresponding to the sensor 210,212 is formed in the back side concerned. The lock part 103D corresponding to the locking mechanism 220 of the applied part 200 is formed in the lateral portion. [0036]Drawing 7 (A) is a figure in which LCD unit 114A and the auxiliary battery unit 114B show the expansion unit 104 constituted in one. This expansion unit 104 is LCD unit 114A in which a side front (field which constitutes the same flat surface as the back side of the camera body 1) serves as a display, and the back side is the auxiliary battery unit 114B. Each connectors (contact surface) 104A and 104B and the connector 104A for connecting with each connector (contact surface) 203,204 and the connector 202 of the applied part 200 are provided in the auxiliary battery unit 114B. The lock part 104D corresponding to the locking mechanism 220 of the applied part 200 is formed in the lateral portion of the auxiliary battery unit 114B. A disengageable structure may be [ this expansion unit 104 ] sufficient as LCD unit 114A and the auxiliary battery unit 114B. [0037]Drawing 7 (B) is a kind of the auxiliary battery unit 103, and equips with the solar panel 400 a side front (field which constitutes the same flat surface as the back side of the camera body 1). The connectors (contact surface) 103A and 103B for connecting with each connector (contact surface) 203,204 of the applied part 200 (contact) are formed in the back side concerned. For example, it is contained in the discrimination section 301, the notch section 103D for detection corresponding to the sensor 212 is formed in the back side concerned. The lock part 103C corresponding to the locking mechanism 220 of the applied part 200 is formed in the lateral

[0038](Operation effect) By using the accessories 100 of the above embodiments, to the main function of an electronic camera, an auxiliary function and expanded function can be added and the usability of an electronic camera can be raised. Each card unit of the accessories 100 is a structure with which the applied part 200 which is a crevice established in the back side of the camera body 1 is equipped and which is united with the camera body 1. Therefore, the outside size of the original small lightweight camera body 1 becomes large, and does not spoil portability.

[0039]When monitoring a taken image by LCD, specifically, the applied part 200 will be equipped with LCD unit 102. In this case, LCD unit 102 with a remote control function may be used. In the addition of an auxiliary function which increases the storage capacity of the main memory 21, or the power supply of the main battery 51, it equips with the auxiliary memory unit 101 or the auxiliary battery unit 103 at the applied part 200. If the expansion unit 104 in which the auxiliary battery unit and the LCD unit were unified is used, it will become possible to realize simultaneously the image display functions by LCD, and the auxiliary function which increases the power supply of the main battery 51.

[0040](Charge control) Charge control is explained as an example of the auxiliary function at the time of using

the auxiliary battery unit 103 provided with the solar panel 400 as the accessories 100 with reference to <u>drawing 2</u> and <u>drawing 8</u> below.

[0041] The auxiliary battery unit 103 has the solar panel 400 in addition to rechargeable auxiliary battery 403, and it is constituted so that the auxiliary battery 403 can be charged via the control section 401 and the live part 402 with the electric power obtained with the solar panel 400. If the applied part 200 is equipped with the auxiliary battery unit 103, it will be connected to the power supply section 50 of the camera body 1 via the connectors (contact surface) 103A and 103B. Via the contact surface 103E for signals, the control section 401 of the auxiliary battery unit 103 is constituted so that it may be connected to the system controller 30 of the camera body 1.

[0042]On the other hand, the power supply section 50 of the camera body 1 has the live part 54 and DC to DC converter 55 in addition to switching part 53 mentioned above. DC to DC converter 55 changes into the rated voltage for operation of the camera body 1 the voltage from the input power changed by the switching part 53. The live part 54 charges the main battery 51 with the electric power of the input power by the switching part 53.

[0043]In such composition, the example of charge control is explained with reference to the flow chart of drawing 8.

[0044] The system controller 30 of the camera body 1 is supervising the remaining capacity of the main battery 51 by the detector circuit (not shown) established in the power supply section 50.

[0045]When it judges with the system controller 30 running short of the remaining capacity of the main battery 51 of the camera body 1, charge to the main battery 51 is performed using the auxiliary battery unit 103 with which it was equipped (NO of Step S1). That is, the system controller 30 makes the electric power from the solar panel 400 supply to the switching part 53 of the power supply section 50 via the control section 401 of the auxiliary battery unit 103. Thereby, in the power supply section 50, the live part 54 charges the main battery 51 with the electric power from the solar panel 400 as input power from the switching part 53 (step S4).

[0046]In the auxiliary battery unit 103, when the remaining capacity of the auxiliary battery 403 runs short of the control sections 401, the auxiliary battery 403 is charged via the live part 402 with the electric power obtained with the solar panel 400 (Step S2, S3). However, when the remaining capacity of the auxiliary battery 403 is insufficient and the remaining capacity of the main battery 51 of the camera body 1 is insufficient. The control section 401 uses the electric power obtained with the solar panel 400 as mentioned above according to directions of the system controller 30, and carries out charge control preferentially to the main battery 51. [0047]When it carries out using the auxiliary battery unit 103 provided with the solar panel 400 as mentioned above, the electric power obtained with the solar panel 400 concerned can be used, and charge over the main battery 51 of the camera body 1 can be performed. Though natural, the auxiliary battery 403 of the auxiliary battery unit 103 can be used, and the power supply for operation can be supplied to the camera body 1 via the power supply section 50 instead of the main battery 51.

[0048](Modification) <u>Drawing 9</u> is a figure showing the appearance of the camera body related to the modification of the embodiment, and accessories.

[0049] This modification is an electronic camera which has the structure where the disk recording unit 90 which uses disk recording media, such as MO, for the back side of a camera body is formed removable, as shown in drawing 9 (A). LCD unit 91 contained in the above accessories is formed in the side side of the camera body concerned removable. The taking-lens system 11 is formed in the front-face side of a camera body. LCD70 of the various buttons 31B and the release button 31A of the final controlling element 31, and monochrome and the popped-up type stroboscope 94 are formed in the upper surface side of a camera body. The optical finder 71 and the dial 93 for operation are formed in the position by the side of the back.

[0050]As shown in the Drawing (B) and (C), the stowage (applied part) 95 which consists of a crevice for storing LCD unit 91 is established in the side side concerned. The heights 96 for maintenance and the connector (or contact surface) 97 corresponding to the crevice for maintenance (99) established in the unit are provided in this stowage 95. The eject button 92 for taking out accessories, such as LCD unit 91, is formed in the back side near the stowage 95.

[0051]As accessories, as shown in the figure (D), there is the auxiliary battery unit 98 in addition to LCD unit 91. As mentioned above, the auxiliary battery unit 98 contains a rechargeable auxiliary battery, and has the crevice 99 for maintenance in a lateral portion.

[0052]In the back side, it has the disk recording unit 90, for example, and the camera body of the above structures of this modification has an applied part (stowage) equipped with the accessories which are recording

media and which contain LCD unit 91 in the side side. Therefore, since the applied part of accessories is provided in the side side as compared with the camera body of the embodiment, size becomes large somewhat, but portability is not spoiled so much and exchangeable accessories can be used.

[0053](Modification of accessories) According to the embodiment, the distinction method using the notch section for detection for distinguishing the kind (kind of each card units 101–104) of accessories is assumed. The method which uses the recognition code set up for every kind of accessories as a modification of this distinction method may be used.

[0054]In this modification, the small cell is built in accessories (each card unit), and the circuit which outputs the recognition code (for example, triplet) further set up beforehand from the connector for kind detection is provided. The composition arranged as an exclusive connector near the connector for signals (for example, 101A) (common position of each accessories) may be sufficient as the connector for kind detection, and it may be constituted in one with the connector for signals concerned.

[0055] The applied part 200 transmits the recognition code which has a connector corresponding to the connector for kind detection concerned, and is outputted from the accessories with which it was equipped to the system controller 30. The system controller 30 decodes a recognition code and distinguishes the kind of accessories with which the applied part 200 was equipped.

[0056]When it was a distinction method of such this modification and the kind of accessories increases, as compared with the method using the notch section for detection, it is effective in the ability to respond easily. [0057]

[Effect of the Invention] If the accessory device of this invention is used as explained in full detail above, the auxiliary function and expanded function like an auxiliary battery or an auxiliary memory can be selectively added to an electronic camera. The usability of an electronic camera can be raised without spoiling the portability of the main part of an electronic camera.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram showing the important section of the electronic camera related to the embodiment of this invention.

[Drawing 2] The block diagram showing an example of an auxiliary battery unit related to the embodiment.

[Drawing 3]The perspective view showing the appearance of the camera body related to the embodiment.

[Drawing 4] The perspective view showing the appearance of the accessories related to the embodiment.

Drawing 5] The perspective view showing the appearance of the accessories related to the embodiment.

[Drawing 6] The perspective view showing the appearance of the accessories related to the embodiment.

[Drawing 7] The perspective view showing the appearance of the accessories related to the embodiment.

[Drawing 8] The flow chart which shows the procedure of the charge control at the time of using the auxiliary battery unit contained in the accessories of the embodiment.

[Drawing 9]The perspective view showing the modification of the embodiment.

[Description of Notations]

1 -- Camera body

10 -- Photographing system

- 11 -- Taking-lens system
- 12 -- Image sensor
- 13 -- Image pick-up circuit
- 14 -- A/D converter
- 15 -- Internal memory
- 16 -- LCD driver
- 17 -- Video memory (VRAM)
- 18 -- Video output circuit
- 19 -- Video output terminal
- 20 -- Recording-medium unit
- 21 -- Memory card
- 22 -- Card slot
- 23 -- Interface
- 30 -- System controller
- 31 -- Final controlling element
- 40 -- Strobe light part
- 41 -- Remote control light sensing portion
- 50 -- Power supply section
- 51 -- Main battery
- 52 -- External power input terminal
- 60 -- External interface
- 61 -- Terminal for external outputs
- 70 LCD (monochrome)
- 100 Accessories
- 101 Auxiliary memory unit
- 102 --- LCD unit
- 103 -- Auxiliary battery unit
- 104 -- Expansion unit
- 200 -- Applied part
- 201-204 -- Connector
- 301 Discrimination section

#### [Translation done.]

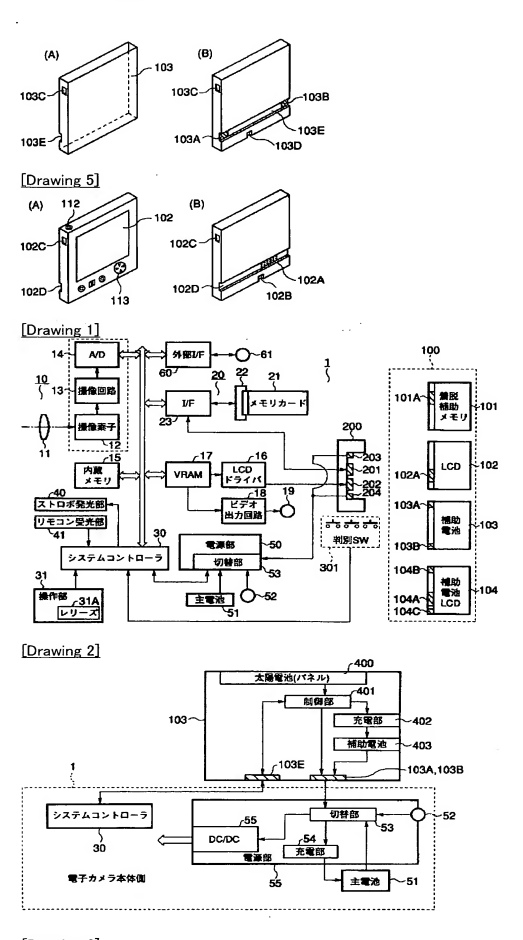
### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

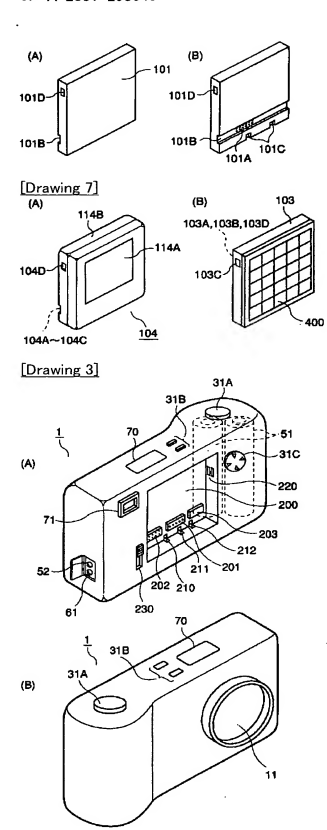
### **DRAWINGS**

## [Drawing 4]

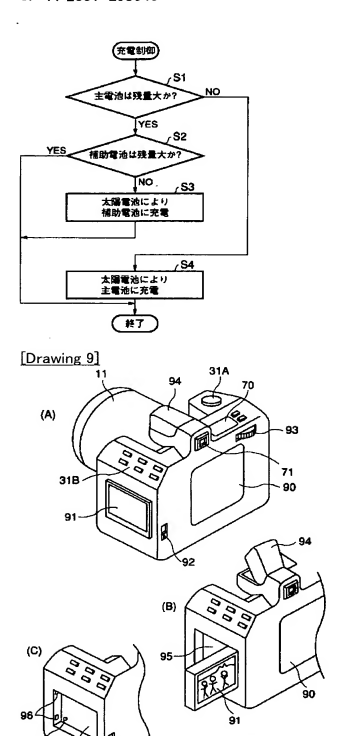


[Drawing 6]

JP-A-2001-298645



[Drawing 8]



[Translation done.]

<u>2</u> (19) 日本国特許庁 (JP)

(A) ধ 盐 华 噩 4

**存期2001-298645** (P2001-298645A) (11) 特許出國公開番号

				(43)公開	田田	表13年10月26	(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)
即配号		FI					デーマコート*(参考)
		H04N		27/5		124	2H020
		G03B		17/02			2H054
			_	17/38		Д	2H100
			_	17/56		2	2H105
			_	20/61			5C022
	審查請決	米班米	路长月	日の数11	or o	審査耐水 未耐水 醋水項の数11 OL (全 10 頁)	政権国に扱く

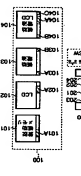
17/56 19/02 7/38

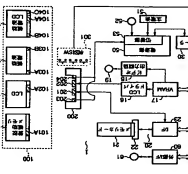
H04N G03B

(51) Int.Cl.?

(21)出國番号	体取2000-115353(P2000-115353)	(71) 出國人	(71) 出國人 00000376	
			オリンパス光学工業株式会社	
(22) 出版日	平成12年4月17日(2000.4.17)		東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目43番2号	
		(72)発明者	井上 母	
			東京都改谷区幅ヶ谷2丁目43番2号 オリ	_
			ンパス光学工業株式会社内	
		(72)発明者	安部 大	
			東京都改谷区婦ヶ谷2丁目43番2号 オリ	
			ンパス光学工業株式会社内	
		(74)代理人	(74)代理人 100058479	
			<b>井理士 的江 武彦 (外4名)</b>	
			最終頁に統合	×

能又は拡張機能を選択的に追加できるようにして、使用 【解決手段】電子カメラ本体1の背面側にアクセサリ1 00を選択的に装むして、電子カメラの主機能に補助機 2、補助電池ユニット103、または補助電池とLCD とが一体化された拡張ユニット104の種類がある。ア クセサリ100には、電子カメラ側でユニットの種類を 生を向上できるアクセサリ装置を提供することにある。 能又は拡張機能を追加できる。アクセサリ100とし て、補助メモリユニット101、LCDユニット10





(54) 【発明の名称】 電子カメラに適用するアクセサリ装置

**「瞑題】電子カメラの携帯性を損なうことなく、補助機** 町別できるように検出用切り欠き部が設けられている。

1年 日本方

【特許請求の範囲】

「韓求項1] カメラ本体に着脱可能な画像表示手段を 育する電子カメラに適用するアクセサリ装置であって、 電子カメラの撮影動作に関係する所定の機能を有し、

前記画像表示手段との交換で前記カメラ本体に蛰脱可能 に装着されて使用可能となる構成であることを特徴とす るアクセサリ装置。

前記カメラ本体に搭載された主電池の補助電弧として機 【請求項2】 カメラ本体に蛰脱可能な画像表示手段を 有する低子カメラに適用するアクセサリ装置であって、

前記画像表示手段との交換で前記カメラ本体に位脱可能 に装着されて使用可能となる榊成であることを特徴とす 能する補助配池を有し、 るアクセサリ装置。

【静求項3】 カメラ本体に裕脱可能な画像表示手段を 前記カメラ本体の撮影手段により得られる画像データを 有する電子カメラに適用するアクセサリ装置であって、 記録する記録媒体を有し、

に装替されて使用可能となる構成であることを特徴とす 前記画像表示手段との交換で前記カメラ本体に铅脱可能

2

配カメラ本体に搭載された主電池の補助電源として機能 【間求項4】 カメラ本体に蛰脱可能な画像表示手段を 前記カメラ本体の撮影手段により得られる画像データに 基づいて画像を表示するための画像表示ユニット及び前 有する電子カメラに適用するアクセサリ装置であって、 する補助電池とを一体的に有し、 るアクセサリ装置。

前配画像表示手段との交換で前記カメラ本体に登脱可能 に装着されて使用可能となる構成であることを特徴とす

るアクセサリ装置。

【請求項5】 カメラ本体に勃脱可能な画像表示手段を 前記カメラ本体の撮影手段により得られる画像データに 基づいて画像を表示するための画像表示ユニット及び前 有する虹子カメラに適用するアクセサリ装置であって、

前記画像表示手段との交換で前記カメラ本体に替脱可能 に装着されて使用可能となる構成であることを特徴とす 記画像データを記録する記録媒体とを一体的に有し、 るアクセサリ装置。

前記カメラ本体に搭載された主電池の補助電源として機 【請求項6】 カメラ本体に菊脱可能な画像表示手段を 能する補助電池及び前記カメラ本体の撮影手段により得 育する電子カメラに適用するアクセサリ装置であって、 られる画像データを記録する記録媒体とを一体的に有 前記画像表示手段との交換で前記カメラ本体に當脱可能 に装替されて使用可能となる構成であることを特徴とす るアクセサリ装置。

太陽電池パネルへの集光により電力を発生する太陽電池 【請求項7】 カメラ本体に荀脱可能な画像表示手段を 育する電子カメラに適用するアクセサリ装置であって、

特開2001-298645

3

前配画像表示手段との交換で前配カメラ本体に位脱可能 に装むされて使用可能となる構成であることを特徴とす るアクセサリ装置。

【 
即求項8 】 カメラ本体に登脱可能な画像表示手段を 電子カメラの操作を遠隔的に行なうためのリモートコン 育する電子カメラに適用するアクセサリ装置であって、

前配画像表示手段との交換で前配カメラ本体に位脱可能 に装着されて使用可能となる様成であることを特徴とす 2

トローラを有し、

るアクセサリ装置。

トローラ及び前記カメラ本体の撮影手段により得られる 画像データに掛ついて画像を表示するための画像表示ユ 【酌水項9】 カメラ本体に勃脱可能な画像表示手段を **電子カメラの操作を遠隔的に行なうためのリモートコン** 有する電子カメラに適用するアクセサリ装置であって、 ィットとを一体的に有し、

前記画像表示手段との交換で前記カメラ本体に並脱可能 に装着されて使用可能となる構成であることを特徴とす るアクセサリ装置。

を有する電子カメラに適用するアクセサリ装置であっ **電子カメラの撮影動作に関係する所定の機能を有し、前** 記画像表示手段との交換で前記カメラ本体に蛰脱可能に 装位されて使用可能となる構成であり、

できる判別手段を有することを特徴とするアクセサリ装 前記機能の種類を前配カメラ本体側で判別させることが

【間求項11】 前記判別手段は、アクセサリ装盈の毱 類にかかるコード情報を電子カメラに出力するものであ ることを特徴とする酌水項10配載のアクセサリ装置。

【発明の詳細な説明】 [000] [発明の属する技術分野] 本発明は、特に電子カメラに 対する補助機能又は拡張機能を実現するためのアクセサ **装むして、当該電子カメラの撮影動作に必要な主機能に** 

リ装置に関する。 [0002] 【従来の技術】電子カメラは、カメラ本体に動作用電源 は、ディジタルカメラとも呼ばれている電子スチールカ ROMなど)を使用したメモリカードや、ハードディス となる電池や、撮影により得られた画像データを記録す るための記録媒体を搭載している。ここで、虹子カメラ メラ以外に、助画協影を主機能とするディジタルビデオ カメラも含む。また、配録媒体は、1 Cメモリ (EEP クドライブ及び光磁気ディスク (MO) なども含む。 <del>수</del>

ることが一般的であるため、小型・軽量であることが要 50 求される。従って、カメラ本体が、大容量の配池や、メ 【0003】ところで、紀子カメラは、抜帯して撮影す

වි

€

一方で、旅行や出張などの俶匙状況によっては、俶影枚 モリ(特に複数のメモリカードや、大容量のディスクド ライブなど)を搭載することは実用的ではない。 しかし 数の増加に伴って、大容皿の電池やメモリが必要となる 場合もある。

**おいては、例えば補助電池をカメラ本体の背面に着脱て** きるカメラが提案されている (例えば特開平]-146 【0004】このような要望に対処するために、従来に 468号公報を参照)。

ている電子カメラでは、カメラ本体に搭載できる電池や とになる。しかし、このようなことは、煩わしいだけで は、追加した補助電池分だけサイズが大きくなり、カメ 【発明が解決しようとする課題】小型・軽量化を重視し 予備の気池やメモリを携帯し、必要に応じて交換するこ なく、交換時にシャッターチャンスを逃す恐れもある。 メモリの容量は制限されている。このため、ユーザは、 また、前述の補助電池をカメラ本体に装着させる方式 ラ本体の携帯性を損なうことになる。

【0006】また、電池やメモリの追加などのような補 Dを必要に応じて装着できるような拡張機能の追加がで きることが望ましい。但し、単なるユニットの追加方式 **助機能の追加だけでなく、例えばリモコン機能付のLC** では、前述のように、カメラ本体の携帯性を損なうこと

[0007] そこで、本発明の目的は、電子カメラの携 **帯性を損なうことなく、電子カメラの主機能に補助機能** 又は拡張機能を選択的に追加できるようにして、電子カ メラの使用性を向上できる有用なアクセサリ装置を提供 することにある。

セサリ装置に関する。アクセサリ装置は具体的には、補 助機能を実現する補助電池や補助メモリカード、または リモコンなどの拡張機能を実現する交換型ユニットであ 【課題を解決するための手段】本発明は、電子カメラ本 体に対して選択的に装む可能で、電子カメラの主機能に 追加できる補助機能又は拡張機能を実現するためのアク

像表示手段が箝脱可能な電子カメラを想定し、当散アク 【0009】本発明では、カメラ本体にLCDなどの画 セサリ英置は画像表示手段との交換で、カメラ本体に着 **脱可能に装着されて使用可能となる構成である。** 

6

を利用して、電子カメラの主機能に、補助機能又は拡張 **機能を追加することができる。この場合、画像表示手段** くなることは無く、電子カメラの携帯性を維持すること 【0010】このような構成のアクセサリ装置を使用す であるLCDユニットと交換して、アクセサリ装置をカ メラ本体に装むさせるため、カメラ本体のサイズが大き れば、カメラ本体の限られたスペース(例えば背面側)

[0011]具体的には、補助電池ユニットであるアク **電源容量を補助電池により増大化することができる。ま** た、画像データを記録するメモリカードのアクセサリ装 **置を装着した場合には、カメラ本体のメモリの容量を増** 大化できるため、結果的に撮影牧数を増加させることが できる。さらに、カメラ本体には環境装備されていない ヒサリ装置を装着した場合には、カメラ本体の主電池の リモコン機能を有するアクセサリ装置を装着した場合に は、電子カメラに対して一種の拡張機能を実現できる。 (0012)

【発明の実施の形態】以下図面を参照して、本発明の実

酒の形態を説明する。

ន

【0013】 (電子カメラの構成) 図1は、同実植形態 同実施形態の電子カメラは、標準装備による主機能以外 000使用可能な電子スチールカメラ(ディジタルカメ に、補助機能や拡張機能を追加するためのアクセサリ1 **応関係する電子カメラの要部を示すブロック図である。** 

と、電源系とから構成されている。撮影系10は、撮影 レンズ系(ズームレンズ、校り部、オートフォーカスレ [0014]カメラ本体1は、図1に示すよろに、大別 して撮影系10と、記憶系と、表示系と、制御・操作系 ンズなどを含む) 11と、損像素子12と、撮像回路1 3と、A/Dコンバータ14とを有する。

2

11を介して入射した被写体像を光電変換する。 撮像回 マ補正やホワイトバランス調整などの各種の信号処理を 行う。A/Dコンバータ14は、擬像回路13か5得ち れた撮像信号(画案数に応じたアナログ信号)をディジ 【0015】 撮像紫子12は、通常では数百万画紫のC 路13は、姫像案子12かちの姫像信号を入力し、ガン CD (charge coupled device) を有し、撮影レンズ系 タル信号 (画像データ) に変換する。 8

[0016] 記憶系は、パッファメモリとして機能する 有する。記録媒体ユニット20は、交換可能な記録媒体 る) 15以外に、画像データを保存するための記録媒体 ユニット20を有する。同実施形態の電子カメラは、複 数種類の記録媒体が装替可能な記録媒体ユニット20を であるメモリカード21を登脱可能に装強できるカード では、記録媒体として、フラッシEEPROMからなる メモリカード21を想定しているが、交換可能な光磁気 は、後述するように、当該メモリカード21を標準装備 スロット22及びインターフェース23を有する。CC ディスク (MO) などでもよい。なお、同実施形態で 内蔵メモリ(以下バッファメモリと表配する場合があ

の主メモリとした場合に、アクセサリ100により補助 (0017) 接示系は、撮影画像を表示するためのLC D (liquid crystal display) を駆動するためのLCD ドライバ16と、表示用データを格納するビデオメモリ メモリを追加することができる。

(VRAM) 17と、ビデオ出力回路18と、ビデオ出

S

するように、LCDはアクセサリ100に含まれる雄脱 着部 (200) に 説明可能に装着されて、主として撮影 力端子19とを有する。 ここで、同実施形態では、後述 可能なユニット (102) からなる。当該LCDユニッ ト(102)は、カメラ本体1の背面側に設けられた装 ロボ、ホワイトバランスなどの操作用情報を表示しても よい。また、当眩LCD(102)とは別に、操作用竹 画像を表示する。なね、当数してDユニット(102) は、撮影画像以外に、メニュ画面や、連写モード、スト 報のみを表示する専用LCDが設けられた構成でもよ [0018]制御・操作系は、システムコントローラ3 は、制御用CPU(マイクロブロセッサ)及びその制御 0の制御、操作部31とリモコン受光部41とからの各 チ群からなる)301からの判別信号を入力して、当該 プログラムを格納したメモリから構成されている。シス バッファメモリ15 に格納された画像データの画像圧縮 種入力及び電源部50からの電源切替信号の入力の受付 処理を実行する。さらに、同実施形態では、システムコ ントローラ30は、抜着部200に装着されたアクセサ 0及び操作部31からなる。システムコントローラ30 リのユニット種類を判別するための判別部(判別スイッ 処理及び画像伸長処理などの各種画像処理を実行する。 また、システムコントローラ30は、ストロボ発光部4 テムコントローラ30は、前述の協既来10を制御し、 判別信号に伴う制御を実行する(後述する)。

8 受光部41は、アクセサリに含まれるリモコン(同実施 [0019] 操作部31は、レリーズ (シャッタ) ボタ ン31Aや、選択用十字キー、モード(再生、撮影、バ ワーオフなど)設定用ダイヤルなどを有する。リモコン **線信号を受光して、操作信号に変換してシステムコント** 形態ではして ロュニット 102 に合まれる)からの赤外 ローラ30に送出する。

【0020】電源部50は、主電池51や外部電源入力 供給する。電源部50は、電源入力を切り替えるための 電源切替部53を有する。電源切替部53は、主電池5 1、外部電弧入力端子52または装む部200に装造さ れた権助知治(103,104)からの知識入力を切り 端子52か5のDC電顔を、カメラ本体1内の各要案に 替える。また、電源部50は、主電池51や補助電池 (103, 104)の残容量を検出する検出回路を有

[0021]さらに、カメラ本体1は、画像データを外 部に出力するための外部インターフェース60及び外部 出力用塩子 6 1 を有し、例えばテレビジョンやパーンナ 能を有する。

し、検出枯果をシステムコントローラ30に通知する機

を有する。アクセサリ100は、補助機能や拡張機能を [0022] 同実施形態のカメラ本体1は、前述したよ **ろに、アクセサリ100を使用するための装着部200** 

ルコンピュータに画像データを送出できる。

する構成である。カードユニットには、具体的にはメモ 04)からなり、装益部200を共通スロットして使用 数能する補助メモリユニット101や、主配袖51の桶 助電源として使用する補助電池ユニット103、補助電 他とLCDとが一体化された拡張ユニット104、及び リカード21を主メモリとした場合の補助メモリとして 追加するための複数種類のカードユニット (101~1 LCDユニット102が含まれる。

1~104) に取けられているコネクタに対応する複数 [0023] 装塑部200は、各カードユニット (10 **技が部200の各コネクタ201~204に接続された** 各カードユニットを検出するセンサを有し、当該装益部 2000に装むされたカードユニットの種類の判別信号を のコネクタ201~204を有する。判別部301は、 システムコントローラ30に送出する。 ន

ース23に接続されている。コネクタ202は、LCD [0024] 具体的には、装替部200のコネクタ20 技統可能であり、記録媒体ユニット20のインターフェ |は、補助メモリユニット||0||のコネクタ||0||Aと ユニット102のコネクタ102Aまたは拡張ユニット

3, 204は、補助電池ユニット103のコネクタ10 04 B, 103 Cと接続可能であり、電弧部50の切替 3A, 103Bまたは拡張ユニット104のコネクタ1 104のLCD用コネクタ104Aと接続可能であり、 LCDドライバ16 に接続されている。コネクタ20 部53に接続されている。

同英施形態のカメラ本体1の外観を示す図である。同図 (A) は背面側を示す図であり、同図(B)は前面側を [0025] (カメラ本体及び装効部の構造) 図3は、 示す図である.

[0026]同図(B)に示すように、カメラ本体1の ポタン31Aや他の操作ポタン31B、及びモノクロの た、カメラ本体1の上面側には、操作部31のレリーズ LCD70が設けられている。このLCD70は、例え 前面側には、撮影レンズ系11が散けられている。ま ば操作用情報を表示するためのLCDである。

含まれる各センサ210~212、及びメカニカルなロ 【0027】一方、カメラ本体1の背面側には、当該本 体1と一体的な凹部から構成される装強部200が設け は、アクセサリ100の各カードユニット101~10 4の外形形状及びサイズ (厚みを含む) にほぼ合致する ように設定される。 装着部2000凹部の内部には、所 定の位置に各コネクタ201~204、判別部301に **られている。当該四部の形状及びサイズ(深さを含む)** ック機構220が設けられている。

に、各カードユニット101~104に設けられた検出 [0028]各センサ210~212は、後述するよう 用切り欠き部を検出する。判別部301は、各センサ2 10~212からの検出結果に基づいて、各カードユニ

ット101~104の種類を判別する。ロック機構22 ន

9

ତ

0は、凹部に装御されたカードユニットを保持するため は、ロック機構220を解除して、装着されたカードユ ニットを取り外すためのイジェクトボタン230が設け にロックする。さらに、装着部200の凹部の近傍に

(C C では充電式電池)を収納できる収納部が設けられ 及び外部出力用端子61が設けられている。さらに、カ 【0029】また、カメラ本体1には、背面側には光学 ファンダ71及び操作部31に含まれる選択用十字キー 310が散けられて、側面側には外部低温入力端子52 メラ本体1の内部には、主和池51である複数の知池

20

**祐形態のアクセサリ100に含まれる各カードユニット** 【0030】 (アクセサリ装置) 図4から図7は、同実 の外観を示す図である。

**葡部2000名コネクタ (接点部) 203, 204 K接** 00の凹部側)を示す。当該英側の溝103mには、装 切り欠き部103日が設けられている。さらに、側面部 03 Bが設けられている。また、当敗項側には、判別部 [0031]図4(A)は、例えば充電式の補助電池ユ ニット103の投側(カメラ本体1の背面側と同一平面 を構成する面)を示す。同図(B)は、 典側(装着部2 铣(接触) するためのコネクタ(接点部) 103A, 1 301に含まれる例えばセンサ212に対応する検出用 には、装着部200のロック機構220に対応するロッ ク部103Cが設けられている。

タ202に接続するためのコネクタ102Aが設けられ ている。また、当該英側には、判別部301に含まれる 【0032】図5 (A)は、リモコン機能を備えたLC Dユニット102の表側を示す。同図(B)は英側を示 す。当該真側の横1020には、装着部200のコネク Bが散けられている。また、側面部には、装掛部200 例えばセンサ211に対応する検出用切り欠き部102 **のロック機構220に対応するロック部102Cが設け** 

[0033] さちに、同図 (A) に示すように、LCD ユニット102の上廊面には、リモコン用のLED11 2が設けられている。このLED112から強光された 操作信号は、カメラ本体1に設けられたリモコン受光部 41により受信される。また、LCD画面の近傍には、 リモコン操作ボタン113が設けられている。

は、リモコン協能がない画像表示機能のみのユニットで あり、リモコン機能を実現する構成要素(112,11 [0034] なお、図1に示すしCDユニット102 3)以外の構成は同一である。

放英側には、判別部301に含まれる例えばセンサ21 101Bには、装む部200のコネクタ201に接続す るためのコネクタ101Aが設けられている。また、当 [0035]図6 (A)は、補助メモリユニット101 の表側を示す。同図(B)は英側を示す。当該英側の消

5れている。また、側面部には、装着部200のロック 数様220に対応するロック部103Dが設けられてい 0,212に対応する検出用切り欠き部101口が設け

**郁助電池ユニット114Bとが一体的に構成された拡張** ユニット104を示す図である。この拡張ユニット10 4は、表側(カメラ本体1の背面側と同一平面を構成す る面) がディスプレイとなるLCDユニット114Aで あり、異側が補助電池ユニット114日である。補助電 [0038]図7 (A)は、LCDユニット114Aと 池ユニット114Bには、装着部2000名コネクタ

5ための各コネクタ (接点部) 104A, 104B及び コネクタ104Aが設けられている。また、補助電池ユ ニット114Bの側面部には、装着部200のロック機 114Aと補助電池ユニット114Bとが分離可能な構 (接点部) 203, 204及びコネクタ202に接続す る。なお、この拡張ユニット104は、LCDユニット 様220に対応するロック部104Dが設けられてい

[0037]図7 (B)は、補助配池ユニット103の 一種であり、 表側 (カメラ本体1の背面側と同一平面を 造でもよい。

**構成する面)に太陽電池パネル400を備えたものであ** 断) 203, 204 化接続(接触) するためのコネクタ 機構220に対応するロック部103Cが設けられてい **サ2 1 2 に対応する検出用切り欠き部 1 0 3 Dが設けら** れている。さらに、側面部には、抜鉛部200のロック た、当該英側には、判別部301に含まれる例えばセン る。当該英側には、装着部200の各コネクタ (接点 (接点部) 103A, 103Bが設けられている。ま 2

機能に対して、補助機能や拡張機能を付加して、電子力 メラの使用性を向上させることができる。さらに、アク セサリ100の各カードユニットは、カメラ本体1の背 クセサリ100を使用することにより、電子カメラの主 本来の小型軽型のカメラ本体1の外形サイズが大きくな 【0038】(作用効果)以上のような同実ف形態のア て、カメラ本体1に一体化される構造である。従って、 面側に設けられた凹部である装む部200に装着され って、携帯性を損なうようなことはない。

1または補助電池ユニット103を装着部200に装着 体化された拡張ユニット104を使用すれば、LCDに 21の記憶容量または主電池51の電源容量を増大させ る補助機能の追加の場合には、補助メモリユニット10 よる画像表示機能と、主電池51の電源容量を増大させ 【0039】具体的には、撮影画像をLCDによりモニ タする場合には、LCDユニット102を装着部200 に装着することになる。この場合、リモコン機能付のし CDユニット102を使用してもよい。また、主メモリ する。また、補助電池ユニットとLCDユニットとが一 る補助機能とを同時に実現することが可能となる。 **&** 얺

アクセサリ100として太陽電池パネル400を備えた 補助電池ユニット103を使用した場合の補助機能の具 [0040] (充電制御)以下図2と図8を参照して、 体例として、充電制御について説明する。

[0041] 補助電池ユニット103は、充電式補助電 池403以外に、太陽電池パネル400を有し、制御部 401と充電部402を介して、太陽電池パネル400 1のシステムコントローラ30に接続されるように構成 により得られる電力で補助電池403に充電できるよう 103A, 103Bを介してカメラ本体1の結項部50 補助電池ユニット103の制御部401は、カメラ本体 は、装着部200に装着されると、コネクタ(接点部) **に接続される。また、信号用接点部103Eを介して、** に構成されている。さらに、補助電池ユニット103

した切替部53以外に、充電部54とDC/DCコンバ ータ55とを有する。DC/DCコンバータ55は、切 カメラ本体1の動作用定格電圧に変換する。充電部54 は、切替部53による入力電源の電力で主電池51に充 【0042】一方、カメラ本体1の電源部50は、前述 替部53により切り替えられた入力電源からの電圧を、

[0043] このような構成において、図8のフローチ

ャートを参照して、充電制御の具体例を説明する。

【0044】カメラ本体1のシステムコントローラ30 は、電源部50に散けられた検出回路(図示せず)によ り、主電池51の残容量を監視している。

には、装着された補助電池ユニット103を使用して主 【0045】システムコントローラ30は、カメラ本体 1の主電池51の残容量が不足していると判定した場合 **電池51への充塩を実行させる(ステップS1のN** 

400からの電力を電源部50の切替部53に供給させ る。これにより、電源部50では、充電部54が切替部 0)。即ち、システムコントローラ30は、補助配池ユ ニット103の制御部401を介して、太陽電池パネル 53からの入力電源として、太陽低池パネル400から の電力で主電池51に充電する (ステップS4)。

充電部402を介して、太陽電池パネル400により得 ル400により得られる電力を使用して、主電池51に いる場合でも、カメラ本体1の主電池51の残容量が不 [0048] 補助電池ユニット103では、制御部40 2. S3)。但し、補助電池403の残容量が不足して 足している場合には、制御部401は、システムコント ローラ30の指示に応じて、前記のように太陽電池パネ られる低力で補助電池403に充電する(ステップS 1 が補助電池403の残容量が不足している場合には

陽電池パネル400により得られる電力を使用して、カ 50 た補助電池ユニット103を使用しした場合に、当散太 [0047]以上のように太陽電池パネル400を備え 対して優先的に充電制御する。

きる。また、当然ながら補助電池ユニット103の補助 メラ本体1の主電池51に対する充電を行なうことがで 路池403を使用して、主転池51の代わりに、配顔部 50を介してカメラ本体1に助作用電源を供給すること ができる。

関係するカメラ本体及びアクセサリの外観を示す図であ [0048] (変形例)図9は、同実施形態の変形例に

[0049]本変形例は、図9 (A) K示すように、カ メラ本体の背面側にMOなどのディスク配録媒体を使用 **構造を有する電子カメラである。当散カメラ本体の側面** ット91が始脱可能に設けられる。なお、カメラ本体の 31Bやレリーズボタン31A、モノクロのLCD70 するディスク配録ユニット90が毎脱可能に設けられる 剛には、前述のようなアクセサリに含まれるLCDユニ らに、背面側の所定の位置には、光学ファインダ71及 た、カメラ本体の上面側には、操作部31の各種ボタン 前面側には、撮影レンズ来11が設けられている。ま 及びボップアップ型ストロボ94が設けられている。 び操作用ダイヤル93が設けられている。 2

[0050] 当数倒回倒には、回図(B), (C) に示 すように、LCDユニット91を収納するための凹部か らなる収納部(装御部)95が散けられている。この収 納部95には、ユニットに散けられた保持用凹部(9

9) に合致する保持用凸部96及びコネクタ(または接 点部)87が散けられている。なね、収納部95の近傍 の背面側には、LCDユニット91などのアクセサリを 取り出すためのイジェクトボタン92が散けられてい [0051]なお、アクセサリとしては、同図(D) に **うに、例えば充電式補助電池を内蔵し、側面部には保持** 示すように、LCDユニット91以外に、補助配治ユニ ット98がある。補助電池ユニット98は、前述したよ 用凹部99を有する。

が、それほど携帯性が損なわれることはなく、交換可能 [0052]以上のような本変形例の構造のカメラ本体 リの装祉部が設けられるため、多少サイズが大きくなる ト90を有し、側面側にLCDユニット91を含むアク 問実施形態のカメラ本体と比較して、側面側にアクセサ は、背面側に配録媒体である例えばディスク記録ユニッ セサリを装着する装着部(収納部)を有する。従って、 なアクセサリを使用することができる。

アクセサリの報類 (各カードユニット101~104の **昭類)を判別するための検出用切り欠き部を利用する判** て、アクセサリの種類毎に設定される認識コードを利用 [0053] (アクセサリの変形例) 回英植形態では、 別方式が想定されている。この判別方式の変形例とし

ット)には、小型の鉱池が内蔵されていて、さらに租類 【0054】本変形例では、アクセサリ(各カードユニ する方式でもよい。

(図1)

⊛

8

[図9] 同実施形態の変形例を示す斜視図、

(符号の説明)

えば101A)の近傍(各アクセサリの共通位置)に配

置される構成でもよいし、また当故信号用コネクタと一

**検出用コネクタから予め設定された認識コード (例えば** 3 ビット)を出力する回路が設けられている。種類検出 用コネクタは、専用コネクタとして信号用コネクタ(例 |…カメラ本体

0…摄影系

2…拉您软子

13…投後回路

14…A/Dコンバータ

ព

送する。システムコントローラ30は、認識コードをデ

コードして、装着部200に装着されたアクセサリの組

に対応するコネクタを有し、装着されたアクセサリから 出力される認識コードをシステムコントローラ30に転

【0055】装着部200は、当該種類検出用コネクタ

体的に構成されていてもよい。

15…内臓メモリ

17…アデギメホシ (VRAM)

|8…アデオ出力回路

20…記録媒体ユニット

21…メモリカード

2

40…ストロボ発光部

50…電腦部

【図1】本発明の実施形態に関係する電子カメラの要部

[図2] 四英植形態に関係する補助配治コニットの一般

を示すプロック図。 を示すプロック図。 [図3] 同実施形態に関係するカメラ本体の外観を示す

100…アクセサリ 8

【図4】 同実施形態に関係するアクセサリの外観を示す

【図5】同実結形態に関係するアクセサリの外観を示す

斜视図.

斜視図。

【図6】同実施形館に関係するアクセサリの外観を示す

| 0 3…補助臨治ユニット

200…装箱部

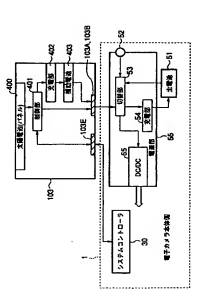
[図5]

[図8] 同実施形態のアクセサリに含まれる補助知他コ米

€

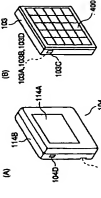
8 **\$29** システムコントロー 4.9大郎

(2図)



₹ (9図)

€



[図7]

\* ニットを使用した場合の充電制御の手順を示すフローチ

11…協晄フンK帐

16…LCDFライバ

アクセサリの種類が増大した場合に、検出用切り欠き部 を利用する方式と比較して、容易に対応できる効果があ

[0056] このような本変形例の判別方式であれば、

頃を判別する。

19… アデオ田力雄子

22…カードスロット

23…1ンターフェース

30…システムコントローラ

メモリのような補助機能及び拡張機能を選択的に追加で

きる。さらに、電子カメラ本体の携帯性を損なうことな

く、電子カメラの使用性を向上させることができる。

図面の簡単な説明

[発明の効果] 以上群述したように本発明のアクセサリ 装置を使用すれば、電子カメラに対して補助電池や補助

[0057]

3 1 …操作部

4 1 …リモコン受光部

2 1 … 計館港

60…外部インターフェース

52…外部電弧入力端子

8 1 …外部出力用端子

70 ... LCD (モノクロ)

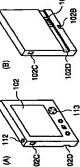
| 0 1 … 植助メモリコニット

| 0 4…拡張ユニット

201~204 ... コネクタ

301…判別部 【図7】 同実施形態に関係するアクセサリの外観を示す

[図4]



<u>@</u>

€